

FICHE TECHNIQUE

Q8 Bach XNF 15

Huile entière haute performance pour métaux ferreux et non ferreux

Description

Q8 Bach XNF 15 est une huile entière haute performance, sans chlore, pour applications multiusages sur des métaux ferreux et non ferreux. Cette huile de coupe non active à viscosité moyenne est adaptée aux ateliers dans lesquels un fluide est utilisé pour un nombre maximum d'opérations sur différents métaux. L'huile de base hydrotraitée de qualité élevée, de couleur claire et à faible odeur offre une longue durée de vie d'huile en raison de sa stabilité à l'oxydation supérieure. Les additifs hautes performances offrent une durée de vie d'outil étendue et d'excellentes propriétés de charge.

Applications

Ce fluide de coupe non actif à viscosité moyenne convient aux applications d'usinage général. En tant que produit multiusage, Q8 Bach XNF 15 est adapté aux aciers légèrement à moyennement alliés et aux métaux non ferreux comme le cuivre et l'aluminium.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri des infiltrations d'eau, du gel et de la lumière directe du soleil.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation sans risque et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.86
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	15
Point d'éclair, COC	D 92	°C	185
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1a
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	kg	520

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q80ils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach XNF 15, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $1.27~{\rm kg}$ CO $_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



